



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regulu (ES) Nr. 2015/830

Izskatīts: 2018.1.29.  
Versija: 4  
Valoda: lv-LV  
Iespējams: 2018.2.1.

## Repair Stick Aqua

Materiāla numurs 105310

Lpp.: 1 no 9

### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: Repair Stick Aqua

#### 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vispārēja lietošana: Epoksīdsveķi  
Paredzēts tikai rūpnieciskai un profesionālai izmantošanai.

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmuma nosaukums: WEICON GmbH & Co. KG

Iela/abonentu kastīte: Königsberger Straße 255

Pasta indekss, vieta: 48157 Münster

Vācija

WWW: www.weicon.de

E-pasts: info@weicon.de

Tālrunis: +49(0)251 / 9322 - 0

Telefakss: +49(0)251 / 9322 - 244

Par informēšanu atbildīgā nodaļa:

Product-Safety-Department

Tālrunis: +49(0)251 / 9322

Email: msds@weicon.de

#### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glabšanas dienests: 112.

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindešanas un zalu informācijas centrs, Hipokrata 2, Rīga, Latvija, LV-1038; pieejams 24 h diennakti. Tel. nr. +371 67042473.

Transports:

Tālrunis: +44 1865 407333 (24h Emergency Contact)

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

#### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

##### Klasifikācija saskaņā ar EK Regulu 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2; H315

Kairina ādu.

Eye Irrit. 2; H319

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Skin Sens. 1A; H317

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Aquatic Chronic 3; H412

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### 2.2 Etiķetes elementi

##### Marķējums (CLP)



Signālvārds:

**Uzmanību**

Bīstamības apzīmējumu:

H315

Kairina ādu.

H317

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H412

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

## Repair Stick Aqua

Materiāla numurs 105310

Lpp.: 2 no 9

Drošības prasību apzīmējums:

P261	Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus.
P302+P352 P305+P351+P338	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.
P332+P313	
P501	Atbrīvojies no satura/tvertnes vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.

## Īpašs marķējums

EUH205 Satur epoksīda sastāvdaļas. Var izraisīt alerģisku reakciju.  
Satur Reakcijas produkts: Bisfenola A-(epiholhidrīna) epoksīdsveķi (ar vidējo molekulāro svaru <=700).

## 2.3 Citi apdraudējumi

Īpašu riska faktoru nav.

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Šī viela neatbilst REACH regulas XIII pielikumā noteiktajiem PBT/vPvB kritērijiem.

## 3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas: nav pielietojams

## 3.2 Maisījumi

Bīstamas sastāvdaļas:

Sastāvdaļa	Nosaukums	Saturs	Klasifikācija
REACH 01-2119456619-26-xxxx EK Nr. 500-033-5 CAS 25068-38-6	Reakcijas produkts: Bisfenola A-(epiholhidrīna) epoksīdsveķi (ar vidējo molekulāro svaru <=700)	20 - 25 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119471329-32-xxxx EK Nr. 203-632-7 CAS 108-95-2	Fenols	< 1 %	Acute Tox. 3; H301. Acute Tox. 3; H311. Acute Tox. 3; H331. Skin Corr. 1B; H314. Muta. 2; H341. STOT RE 2; H373.

H un EUH riska frāžu tekstu skat. 16. punktā.

Papildus norādījumi: Satur Titāna dioksīds, Talks: Ja nepieciešams, maksimālās ilgtermiņa arodekspozīcijas robežvērtības ir norādītas 8. nodaļā.

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

## 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija: Pirmās palīdzības sniedzējam: levērojiet personīgo drošību!  
Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un apavus, ja vien tas izpaužas iestrēdzis ādu.  
Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

Pēc ieelpošanas: Nodrošiniet svaigu gaisu.  
Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

- Pēc saskarsmes ar ādu: Ja nonācis saskarē ar ādu, nekavējoties noskalojiet ar alielu daudzumu ūdens un ziepēm.  
Ādas reakcijas gadījumos vērsieties pie ārsta.  
NEIZMANTOJIET ādas notīrīšanai šķīdinātājus vai atšķaidītājus.
- Pēc saskarsmes ar acīm: Nekavējoties izskalojiet zem tekoša ūdens plakstiņiem esot atvērtiem - 5 līdz 10 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Pēc tam nekavējoties vērsieties pie acu ārsta.
- Pēc norīšanas: Neizraisiet vemšanu.  
Nekavējoties vērsieties pie ārsta.  
Izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens.  
Nekādā gadījumā nedodiet cietušanai personai bezsamaņas stāvoklī jebkādu līdzekli caur muti.

#### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Kairina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
Vemšana.

#### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

## 5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi:

Pret alkoholu izturīgas putas, sauss ugunsdzēšanas līdzeklis, oglekļa dioksīds.

Drošības nolūkiem nepiemēroti uguns dzēšanas līdzekļi:

Ūdens

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: slāpekļa oksīds (NOx), oglekļa mono-oksīds un oglekļa dioksīds.

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašs aizsargaprīkojums ugunsgrēka dzēšanas vajadzībām:

Valkājiet elpošanas aizsargierīci un pret ķīmikālijām noturīgu aizsargapģēru.

Papildus norādījumi:

Bojātās tvertnes atdzesējiet, izmantojot ūdens strūklu. Izvairieties no ugunsdzēšanai izmantotā ūdens iekļūšanas virsējos ūdens slāņos vai gruntsūdeņos.

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu. Neaizsargātas personas turiet drošā attālumā.

Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Izvairieties no iekļūšanas zemē, ūdeņos vai kanalizācijā.

Vajadzības gadījumā informējiet atbildīgās institūcijas.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savāciet ar šķīdumu saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas) un nogādājiet uz utilizāciju slēgtās tvertnēs.

Papildus norādījumi:

Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

## 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatiet papildus 8 un 13 nodaļu.

# 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

## 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai:

Nodrošiniet pietiekami gaisa padevi un ventilāciju noliktavā un darba vietā.  
Neieelpojiet tvaikus/aerosolu. Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu.  
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.  
Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.  
Darba vieta ir jāprītko ar acu skalošanas dušu un dušu ķermenim (dušu avārijas gadījumam).

Norādījumi attiecībā uz ugunsdrošību un nodrošināšanos pret sprādzienbīstamību:

Ievērojiet vispārējos ugunsdrošības norādījumus uzņēmumam.

## 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības attiecībā uz noliktavu telpām un tvertnēm:

Uzglabājiet tvertni cieši aizslēgtu, vēsā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt sausu.  
Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem.

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā:

Izvairieties no kontakta ar spēcīgu oksidācijas līdzekļu, stipru skābju un amīni.

## 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Informācija nav pieejama.

# 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

## 8.1 Pārvaldības parametri

Darba vietas robežvērtības:

CAS Nr.	Nosaukums	Veids	Robežvērtība
108-95-2	Fenols	Latvija: AER, 8 st. Latvija: AER, islaicīgi	8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm (var absorbēt caur ādu) 16 mg/m <sup>3</sup> ; 4 ppm (var absorbēt caur ādu)

## 8.2 Iedarbības kontroles pasākumi

Nodrošiniet pietiekamu gaisa cirkulāciju un/vai nosūkšanu darba telpās.

## Personāla aizsardzība

### Arodekspozīcijas kontroles pasākumi

Elpceļu aizsarglīdzekļi:

Ja izplatās tvaiki, nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums.  
Putekļu veidošanās gadījumos izmantojiet aizsargmasku.  
Elpceļu aizsargfiltra klase ir noteikti jāpielāgo maksimālajai kaitīgo vielu koncentrācijai (gāze/tvaiki/aerosols/daļiņas), kas var rasties produkta lietošanas laikā.

Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi saskaņā ar EN 374.  
Cimdu materiāls: Nitrila gumija - Kārtas cietība: 0,4 mm.  
Saēdināšanas laiks (maksimālais nēsāšanas laiks): > 60 min.  
Ievērojiet ražotājfirmas norādījumus attiecībā uz aizsargcimdu caurlaidību un nodilšanas laiku.

Acu aizsardzība:

Blīvi nosedzošas aizsargbrilles saskaņā ar EN 166.

Ķermeņa aizsardzība:

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

## Repair Stick Aqua

Materiāla numurs 105310

Lpp.: 5 no 9

Vispārīgi drošības un higiēnas pasākumi:

- Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.
- Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.
- Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.
- Darba vieta ir jāprīko ar acu skalošanas dušu un dušu ķermenim (dušu avārijas gadījumiem).

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats:	Fiziskais stāvoklis pie 20 °C un 101,3 kPa: šķidr Forma: pastveidīgs Krāsa: zaļš-balts
Smarža:	nedaudz uztveramā
Smaržas sliekšnis:	Nav pieejami dati
pH līmenis:	nav pielietojams
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	nav pielietojams
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	> 35 °C (aptuveni 1010 hPa)
Degšanas punkts/deģšanas joma:	> 100 °C
Iztvaikošanas ātrums:	nav pielietojams
Ugunsdrošība:	nav noteikts
Sprādzienbīstamības robežvērtības:	LEL (Zemākā sprādzienbīstamības robeža): nav noteikts UEL (Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība): nav noteikts
Tvaika spiediens:	pie 20 °C: ≤ 5 hPa
Tvaiku blīvums:	Nav pieejami dati
Blīvums:	pie 20 °C: aptuveni 2 g/mL
Šķīdība ūdenī:	nešķīstošs
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	Nav pieejami dati
Pašaizdegšanās temperatūra:	nav noteikts
Noārdīšanās temperatūra:	Adekvāti lietojot, sadalīšanās nav iespējama.
Viskozitāte, dinamisks:	nav pielietojams
Sprādzienbīstamības īpašības:	nav sprāgstošs
Degšanu veicošas pazīmes:	nav pielietojams

### 9.2 Cita informācija

Papildus informācija: Nav pieejami dati

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Nav pieejami dati.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Tiekot uzglabāts normālos noliktavas apstākļos produkts ir stabils.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Reakcijas ar skābēm un spēcīgiem oksidētājiem.

### 10.4 Apstākļi, no kādiem jāvairās

Sargiet no spēcīga karstuma. Sargiet no mitruma.

## 10.5 Nesaderīgi materiāli

Izvairieties no kontakta ar spēcīgu oksidācijas līdzekļu, stipru skābju un amīni.

## 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

slāpekļa oksīds (NOx), oglekļa mono-oksīds un oglekļa dioksīds..

Termiska sadalīšanās: Adevāti lietojot, sadalīšanās nav iespējama.

# 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

## 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Toksikoloģiska iedarbība: Paziņojumi ir atvasināti no atsevišķu komponentu īpašībām. Nav pieejami šī produkta toksikoloģiskie dati.

Akūta toksicitāte (orāls): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

ATEmix aprēķināts: > 5000 mg/kg.

Akūta toksicitāte (dermāls): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

ATEmix aprēķināts: > 5000 mg/kg.

Akūta toksicitāte (ieelpojams): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

ATEmix aprēķināts: >20 mg/L.

Kodīgums/kairinājums ādai: Skin Irrit. 2; H315 = Kairina ādu.

Nopietns acu bojājums/kairinājums: Eye Irrit. 2; H319 = Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Elpceļu sensibilizācija: Datu trūkums.

Ādas sensibilizācija: Skin Sens. 1A; H317 = Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Mikroorganismu šūnu mutācija/Gēnu toksicitāte: Datu trūkums.

Kancerogēnums: Datu trūkums.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: Datu trūkums.

Iedarbība uz mātes pienu un ar tā starpniecību: Datu trūkums.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja ekspozīcija): Datu trūkums.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (atkārtota kaitīga iedarbība): Datu trūkums.

Bīstamība ieelpojot: Datu trūkums.

Cita informācija:

Informācija par fenols:

LD50 Žurka, orāls: > 650 mg/kg

LD50 Žurka, dermāls: > 660 mg/kg

LC50 Žurka, ieelpojams: > 900 mg/m<sup>3</sup>/8h

Informācija par Bisfenols A epoksīdsveķi:

LD50 Žurka, orāls: > 2000 mg/kg

LD50 Žurka, dermāls: > 2000 mg/kg

## Vispārīgas piezīmes

Nav izslēdzamas bīstamas īpašības.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

ūdens toksicitāte: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
Informācija par Bisfenols A epoksīdsveķi:  
Zivju toksicitāte:  
LC50 *Oncorhynchus mykiss* (Varavīksnes forele): 1,2 mg/L/96h.  
Toksicitāte dafnijām:  
EC50 *Daphnia magna* (lielā ūdensblusa): 1,1-3,8 mg/L/48h (OECD 202).  
NOEC *Daphnia magna* (lielā ūdensblusa): 0,3 mg/L/21d (OECD 211).  
Aļģu toksicitāte:  
EC50 *Scenedesmus capricornutum*: 9,4 mg/L/72h.  
Informācija par fenols:  
Zivju toksicitāte:  
LC50 *Poecilia reticulata* (Gūpija): 21,93 mg/L/16 d  
Toksicitāte dafnijām:  
EC50 *Daphnia magna* (lielā ūdensblusa): 1,8 mg/L/48h.  
Aļģu toksicitāte:  
EC50 *Scenedesmus capricornutum*: 220,0 mg/L/96h.

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

Citi norādījumi: Nav pieejami dati

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:  
Nav pieejami dati

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šī viela neatbilst REACH regulas XIII pielikumā noteiktajiem PBT/vPvB kritērijiem.

### 12.6 Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Vispārīgi norādījumi: Neļaujiet nonākt gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.  
Neļaujiet produktam nekontrolēti nonākt vidē.

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

#### Produkts

Atkritumu klasifikācijas kods:

08 04 09\* = Adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus un citas bīstamas vielas

RPIL = ražošana, pagatavošana, izplatīšana un lietošana

\* = Utilizācijai jābūt dokumentētai.

Ieteikumi: Ievērojot vietējos spēkā esošos noteikumus nogādājams jāpievieno atkritumiem, kuri tiek sadedzināti atsevišķi.

#### Iepakojums

Ieteikumi: Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.  
Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkārtoti.  
Ar kontaminētajiem iepakojumiem jārīkojas tāpat kā ar vielām.



## DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

### Repair Stick Aqua

Materiāla numurs 105310

Izskatīts: 2018.1.29.

Versija: 4

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2018.2.1.

Lpp.: 8 no 9

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

### 14.1 ANO numurs

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

nav piemērots

### 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Nav ierobežojumu

### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

nav piemērots

### 14.4 Iepakojuma grupa

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

nav piemērots

### 14.5 Vides apdraudējumi

Jūras piesārņošana:

nē

### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

### 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav pieejami dati

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

### 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

#### Nacionālie noteikumi - Latvija

Nav pieejami dati

#### Nacionālie noteikumi - EK dalībvalstis

Citi noteikumi, ierobežojumi un rīkojumi:

Lietošanas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu Nr.: 3

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.





# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

Izskatīts: 2018.1.29.

Versija: 4

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2018.2.1.

## Repair Stick Aqua

Materiāla numurs 105310

Lpp.: 9 no 9

### 16. IEDAĻA. Cita informācija

#### Papildus informācija

H-frāžu noteikumi 2 un 3 nodaļā:

H301 = Toksisks, ja norij.

H311 = Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.

H314 = Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315 = Kairina ādu.

H317 = Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 = Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H331 = Toksisks ieelpojot.

H341 = Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus.

H373 = Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H411 = Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H412 = Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH205 = Satur epoksīda sastāvdaļas. Var izraisīt alerģisku reakciju.

pēdējo izmaiņu iemesli: Izmaiņas 2 nodaļā: Marķējums

Izmaiņas 15 nodaļā: VOC

Vispārīga pārstrādāšana

Pirmās versijas datums: 2016.1.21.

#### Noteiktās nozares dati

Kontaktpersona: sk. 1 nodaļu: Par informēšanu atbildīgā nodaļa

Saīsinājumus un akronīmus skat. ECHA: Vadlīnijas par informācijas prasībām REACH kontekstā, R.20 nodaļu (Jēdzienu un saīsinājumu saraksts).

Informācijā esošie dati apkopoti, vadoties pēc aktuālākajām zināšanām, un atbilst norādītajam sastādīšanas datumam. Negarantē noteikti īpašību nodrošināšanu likuma saistību ietvaros.